

## 6" wielostopniowe, odśrodkowe, ze stali nierdzewnej pompy głębinowe w wykonaniu antypiaskowym TYP: 6SD25

### ZASTOSOWANIE:

Pompy przeznaczone do odwiertów głębinowych o średnicy minimum 6" (150 mm). Znajdują głównie zastosowanie w gospodarstwach rolnych do nawodnień, w przemyśle, w przedsiębiorstwach wodociągowych. Zakres wydajności przy zachowaniu najwyższej sprawności energetycznej od 20 do 40 m<sup>3</sup>/h.

Maksymalna dopuszczalna zawartość piachu w wodzie do 3%.

Maksymalne zanurzenie pod lustrem wody do 120m.

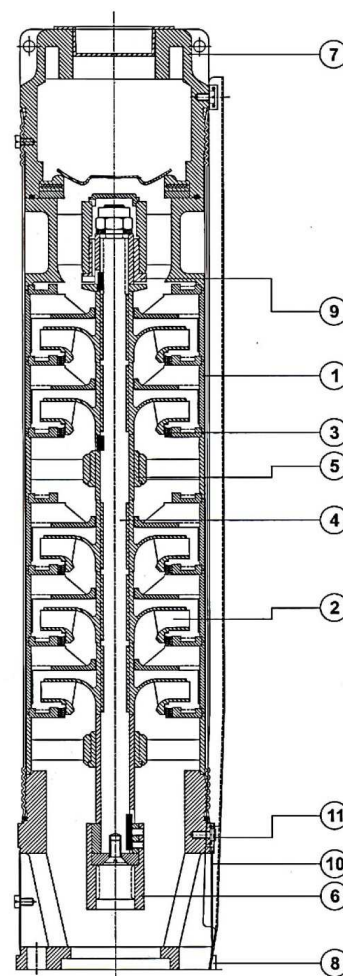
Maksymalna średnica pompy 146 mm

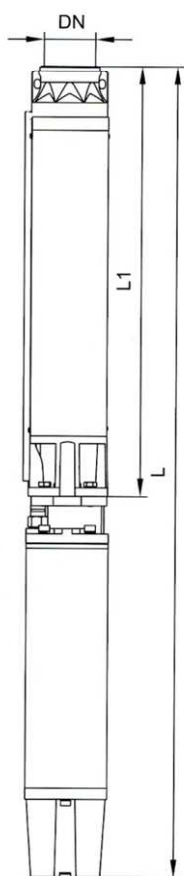
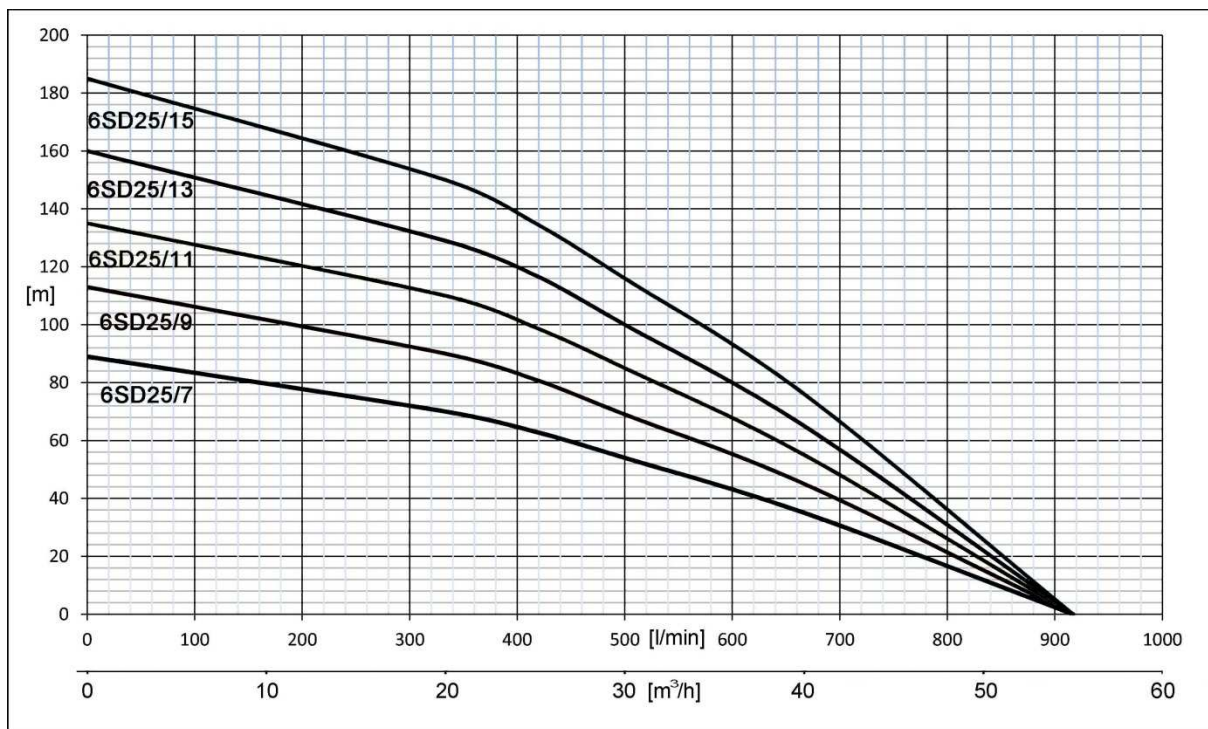
### KONSTRUKCJA:

Wielostopniowa pompa odśrodkowa z PŁYWAJĄCYMI wirnikami typu radialnego. Pompa napędzana jest trójfazowym (400V/50Hz) silnikiem głębinowym 6" typu olejowego.

### WYKONANIE MATERIAŁOWE:

Nr	Nazwa części:	Materiał:
1	dyfuzor	żywica poliwęglanowa zbrojona włóknem szklanym NORYL
2	wirnik	polioksymetylen POM
3	pierścień ślizgowy	guma nitrylowa
4	wał	AISI201 SS
5	tuleja wału	guma nitrylowa
6	sprzęgło	AISI201 SS
7	korpus tłoczny	szare żeliwo
8	korpus ssący	szare żeliwo
9	łożysko ślizgowe	guma nitrylowa
10	siatka osłonowa	AISI201SS
11	obudowa pompy + osłona kabla	AISI201SS





Typ:	Moc silnika [kW]	H <sub>max</sub> [m]	DN	L1 [mm]	L* [mm]	Waga: [kg]
6SD25/7	7,5	89	3"	845	1440*	51,65
6SD25/9	9,2	113	3"	1000	1645*	58,70
6SD25/11	11	135	3"	1165	1880*	67,25
6SD25/13	13	160	3"	1320	2085*	72,25
6SD25/15	15	185	3"	1480	2295*	81,80

\* pompy dostarczane osobno tzn. w jednym opakowaniu pompa, w drugim silnik. Agregat do złożenia przed zamontowaniem.

PRODUCENT, właściciel marki IBO:

